

PURA UP

Osmose inverse compact *sur évier*



 SONVITA

Filtration par Osmose inverse - sans polluants

Deux pré-filtres sédiment et charbon actif assure l'élimination de la turbidité, nitrates, chlore et odeurs. La membrane brevetée par SONVITA ne laisse passer que des molécules d'eau et certains minéraux. En offrant des performances exceptionnelles grâce à sa conception innovante, PURA UP vous assurera une économie sur l'achat de vos bouteilles d'eau.

Cet appareil compact s'adaptera parfaitement sur votre plan de travail. En effet son système étroit de 15cm à été conçu pour s'intégrer sans effort dans n'importe quelle cuisine. Le fonctionnement en lui-même est à peu près aussi silencieux qu'un réfrigérateur moderne (jusqu'à 55db).

Découvrez à nouveau les bienfaits d'une eau de qualité pour votre quotidien.

Caractéristiques:

- ▶ Fonctionne uniquement au départ de l'eau froide
- ▶ Recommandé pour 1 à 4 personnes

- ▶ Changement des pré-filtres tous les 6 à 12 mois
- ▶ Débit jusqu'à 1600 ml / min
- ▶ Longueur 43cm x Largeur 15cm x Hauteur 39cm
- ▶ Changement de la membrane tous les 24 mois
- ▶ Branchement électrique 230V
- ▶ Réservoir d'eau potable de 3 litres
- ▶ Pompe Booster

PURA!: 499€ TTC
Pré-filtres: 50€ TTC
Membrane: 90€ TTC



TDS Mètre -Pour mesurer la qualité de votre eau

TDS est un acronyme anglais pour Total Dissolved Solid, ce qui signifie Total des Solides Dissous. En d'autre mot il s'agit de mesurer la qualité de particules autre que l'eau (H₂O). Celle-ci s'exprime en PPM (particules par millions) ou en mg/l. Ces particules sont de tout types : minéraux, bactéries, virus, métaux lourds, chlore et autre particules organiques et inorganiques.

Intégrer directement sur votre appareil, le pavé numérique vous indiquera le taux de sédiment en suspension mesurer en mg/l.

Le point rouge vous indiquera à quel moment le changement de filtre devra s'effectuer & le point vert quand à lui, vous informera du bon fonctionnement de l'appareil.

REPLACEMENT DES CARTOUCHES TRES SIMPLE A REALISER :

